財団法人 大阪市教育振興公社 理 事 長 大 西 史 朗

次のとおり公募型指名競争入札を執行する。

1	1. 入札に付する事項				
	(1)	事業名称	   総合生涯学習センター インターネットコーナー用パソコン他の購入		
		数量・特質・納入期			
	(2)	限・納入場所等	仕様書のとおり		
2	. 日程				
	(1)	公開日	平成20年2月7日(木)		
	(2)	受付開始日	平成 20 年 2 月 8 日 (金)		
	(3)	入札参加申請締切日	平成 20 年 2 月 20 日(水) 午後 5 時まで		
	(4)	指名通知日(予定)	平成 20 年 2 月 22 日 (金)		
	(5)	入札日時	平成 20 年 2 月 28 日(木) 午前 1 0 時 3 0 分		
3	. 入札参:	加資格			
	1	地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の4の規定に該当しない者であること			
	2	② 当該入札への参加申請時において、大阪市競争入札指名停止措置要綱に基づく指名停止を受けていないこと			
	3	当該入札への参加申請時において、大阪市暴力団等排除措置要綱に基づく入札等除外措置を受けていないこと			
	4	平成 18・19 年度大阪市入札参加資格者名簿に物品種目「30 電気機器・通信・情報処理機器類」 の項目で登録していること			
4	. 入札参	加申請			
	(1)	申請書類	入札参加申請書		
	(2)	申請書類の交付場所	総務部 契約管理課		
	(3)	受付期間	平成 20 年 2 月 8 日 (金) 午前 1 O 時から 平成 20 年 2 月 20 日 (水) 午後 5 時まで		
	(4)	受付場所	総務部 契約管理課(WTC ビル 38 階)まで持参すること		
5	. 入札執	行場所			
	入札執行	場所	財団法人 大阪市教育振興公社 総務部 入札室 (予定を変更し、別室にて入札を行う際は、契約管理課 受付等に掲示する)		
6	. 担当課				
	(A)	契約担当 総務部契約管理課	〒559-0034 大阪市住之江区南港北1丁目14番16号 電話番号 06-6615-7335		
	(B)	事業主管課	〒530-0001 大阪市北区梅田 1-2-2-500 大阪市立総合生涯学習センター (電話番号 06-6345-5000)		
7	. その他	 事項			
	(1)		資格審査に合格した業者のみに指名の連絡を行う		
	(2)		事業主管課(6-(B)に掲載)に問合せること		
	(3)		・の入札参加は1者のみとします。		
	(0)		で で で で で で で で で で で で で で で で で で で		
	(4) おかる指名を取り消すこととする。				
	(5)	指名を受けた者が大阪市暴力団等排除措置要綱に基づく入札等除外措置を受けたとき (5) 入札にかかる指名を取り消すこととする。また落札決定後契約締結までに、落札者が を受けたときは、契約の締結を行わないものとする。			
	(6)	(6) 契約締結後、当該契約の履行期間中に契約者が大阪市暴力団等排除措置要綱に基づく入札等除 外措置を受けたときは、契約の解除を行うことがある。			

# 入札参加申請書

平成 年 月 日

財団法人 大阪市教育振興公社 理 事 長 様

住 所 又 は 事務所所在地 商号又は名称 氏名又は代表者名

印

平成 20 年 2 月 7 日に公募のありました次の物件について、入札に参加したいので申請します。

記

- 1. 入札参加希望物件名 総合生涯学習センター インターネットコーナー用パソコン他の購入
- 2. 連 絡 先 所属名

氏 名

電 話

大阪市立総合生涯学習センター インターネットコーナーパソコン<仕様書>

# 1. 納入機器 (ハード)

別紙ノート型PC仕様書で示す規格・品質を満たすかそれ以上の能力を有するもの。 また、ソフトウェアに関してはインストールが完了した状態で納入すること。 ※インストール作業及び動作確認作業等については契約金額に含むものとする。

### 2. 納入形態

- ・PC及びソフトウェア等の保証書、取扱説明書並びにユーザー登録書等を添付の上 納入すること。
- ・メモリ等、内部搭載を必要とする部品がある場合は搭載した上で納入すること。
- ・日本国内で使用できる新品を納入すること。 (中古品は不可)

### 3. 接続環境設定

納入時にインターネット接続のための設定(無線LAN等)を行うこと。 また設定内容は担当者と納入前に相談すること。 ※設定作業については契約金額に含むものとする。

なお、設定完了後接続動作等の確認をおこなうこと。

#### 4. 納入先

〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2-500 大阪駅前第2ビル5階 大阪市立総合生涯学習センター

# 5. 納入期限

平成20年 3月17日 (月)

#### 6. その他

・納入に関しては、事前に担当者と調整のうえ納入すること。

#### 7. 問合せ

 $\mp 530 - 0001$ 

大阪市北区梅田1-2-2-500 大阪駅前第2ビル5階 大阪市立総合生涯学習センター 運営・情報課(担当:吉川・嵜本)

**2**0 6 - 6 3 4 5 - 5 0 2 0

# ノート型 P C 仕様書

本体	アーキテクチャ	PC/AT 互換機
		ノート型パソコン
	CPU	Intel 社 Celeron Mプロセッサ530(1. 73GHz)以上
	チップセット	モバイルインテルGL960 Express 相当以上
	メモリ	512MB 以上
	ハードディスク	内蔵型80GB 以上(5400rpm)
	光学ドライブ	内蔵型 CD-ROMドライブ
	キーボード	日本語対応 JIS 標準配列
イン	ポインティングデバイス	タッチパッド×1 クリックボタン×2 スクロールボタン×1
インターフェイス	USB	USB2. 0×3ポート以上
호	LAN	RJ45型×1 以上
イス	ラインアウト端子	3. 5mmステレオ・ミニジャック×1以上
	ラインイン端子	3. 5mmステレオ・ミニジャック×1以上
ディス	サイズ	15. 4インチワイド以上の TFT 液晶
プレイ	解像度	1280×800ピクセル以上
通信	LAN(有線)	100Base-TX/10Base-T 準拠
	無線LAN	IEEE802. 11a/b/g 準拠
ソフトウェア	os	Windows XP Professional Service Pack2 正規日本語版
その他	バッテリパック	完全充電時間から1時間以上連続稼動できるもの
	質量	3kg 以下であること
	その他の仕様	盗難防止用ロック穴
	付属品など	電源コード(2極差込型) 説明書一式(日本語)
	保守	購入後3年間、当日訪問修理保証対応(3年間保守)含む

納入数	8台

# 無線LAN用アクセスポイント 機器仕様書

	電源	AC100V 50/60Hz
形状	消費電力	4.5W以上
	動作環境	温度0~40℃ 湿度10~85%
対応OS		Windows XP Professional
	規格	IEEE802.11g/IEEE802.11b(無線 LAN 標準互換プロトコル)準拠、
		ARIB STD-T66(2.4GHz 帯小電カデータ通信システム規格)
	データ転送速度	6 / 9 / 12 / 18 / 24 / 36 / 48 / 54Mbps(IEEE802.11g)
無線LANインターフェイス		1 / 2 / 5.5 / 11Mbps(IEEE802.11b)
Ĺ A	伝送方式	直接拡散型スペクトラム拡散(DS-SS 方式)、直交波周波数分割多重変調
N 1		(OFDM 方式)、単信(半二重)
ター	周波数範囲	2,412~2,472MHz(1~13ch)
	アクセス方式	インフラストラクチャモード、WDS モード
イス	リピータ機能	対応(6台以上)
		WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(TKIP/AES)、WPA/WPA2 mixed PSK、
	セキュリティ	WEP(128/64bit)、Any 接続拒否、プライバシーセパレータ、
		MAC アクセス制限(最大登録許可台数: 64 台)
有線LAN	規格	IEEE802.3u(100BASE-TX)、IEEE802.3 準拠(10BASE-T)
	対応プロトコル	TCP/IP
	伝送路符号化方式	4B5B/MLT-3(100Base-TX), マンチェスターコーディング(10Base-T)
	伝送速度	10M/100Mbps(オートセンス)
	アクセス方式	CSMA/CD
WAN部	WAN 部 IP 取得方式	手動 / DHCP / PPPoE
	ポート数	1ポート以上(AUTO-MDIX 対応)
	コネクタ	RJ-45型8極
	セキュリティ	ステートフルパケットインスペクション(SPI)、パケットフィルタリング、
		VPNマルチパススルー(IPSec)
有線LAN	規格	100Base-TX/10Base-T 準拠
	対応プロトコル	TCP/IP
	伝送路符号化方式	4B5B/MLT-3(100Base-TX), マンチェスターコーディング(10Base-T)
	伝送速度	10M/100Mbps(オートセンス)
	スイッチングデータ	ストア&フォワード
HUB部	転送方式	XIV & 24 7 1
	データ転送速度	100Base-TX: 148,810pps 10Base-T: 14,881pps
	バッファ容量	128KB
	アドレステーブル	MACアドレス 1, 024アドレス(セルフラーニング方式)
	伝送距離	100m以上
	IP取得方法	手動 / DHCP
	ポート数	4ポート以上(AUTO-MDIX 対応)
	コネクタ	RJ-45型8極
納入数	1 台	